

## LANDES HIGH END MACHINING

**"Elke vorm. In elk materiaal." Dat is ons motto!**

Wij frezen en draaien op de micrometer nauwkeurig. Strikt conform de kwaliteitsnormen. Voor alle branches die hoge eisen stellen.

Landes is gecertificeerd volgens NEN-ISO 9001-2015, AQAP 2120 en AS 9100-D. Door koppeling van onze IT-systemen kunnen wij 100% traceability garanderen. We zijn gespecialiseerd in moeilijk bewerkbare materialen. Zo verspanen we naast aluminium en titanium o.a. RVS, HG-staal, superlegeringen en kunststoffen. Ook in het verspanen van complexe vormen met vrij-gevormde vlakken hebben we een uitstekende reputatie opgebouwd. Onze focus ligt al jaren op vijf-assig verspanen, tot het formaat "schoenendoos plus".

Een overzicht van onze machines is te downloaden van onze site [www.landes.nl](http://www.landes.nl).

Landes werkt voor diverse veel-eisende markten:

- *Lucht- en ruimtevaart*
- *Medische apparatuur*
- *Halfgeleider-industrie*
- *Sensor-technologie*
- *Offshore en proces-industrie*
- *Machine- en apparatenbouw*

Wij produceren op basis van Model Based Definition. We beschikken over de modernste CAD/CAM en CMM software voor het inlezen en maken van 3D CAD modellen, CNC programma's en meetprogramma's.

Landes beschikt over een geklimatiseerde meetkamer met registratie. Alle noodzakelijke meetinstrumenten zijn aanwezig, inclusief 3D meetapparatuur. Wij voeren regelmatig metingen uit voor derden.

**"Any shape. In any metal" This is our motto!**

Our machining specialists work with micrometre precision, in line with the strictest quality standards, and the requirements of the most demanding industries.

We have an excellent reputation in machining complex shapes with free-formed surfaces. For many years, our focus has been on 5-axis



Landes is NEN-ISO 9001-2015, AQAP 2120 and AS 9100-D certified. By connecting our Information Systems, we guarantee a 100% traceability.

We specialize in materials that are hard to machine: we not only machine aluminum and titanium, but also stainless steel, super alloys and plastics. machining up to "shoebox plus" size.

Landes works for a number of extremely demanding markets:

- *Aerospace & Defense*
- *Medical Equipment*
- *Semiconductor Industries*
- *Sensor Technology*
- *Offshore and Processindustry*
- *Machinery- & Equipment Industries*

For our Product Creation Process we can handle Model Based Definition files. State of the art CAD/CAM and CMM software is used for designing 3D CAD models, as well for the programming of our machines.

We have our own climatized measuring room, all the necessary tools are on-hand, including 3D measuring equipment.

Please download further details of company and our machinery and equipment from our site [www.landes.nl](http://www.landes.nl)